



Completări ale inventarului domeniului public al Județului Neamț

SECȚIUNEA I Bunuri imobile

Nr.crt.din inventarul domeniului public al județului Neamț	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)	Situația juridică actul
1673	1.8.6	Racord de alimentare cu apă și branșament pentru alimentare cu apă potabilă la Stația de sortare și transfer Cordun	Situat în intravilan pe teritoriul administrativ al comunei Cordun, în zona dintre Stația de sortare și transfer Cordun și drumul european E85. Conductă de alimentare cu apă potabilă cu lungimea de 990 metri, diametru Dn 125 mm, realizată din materiale PEHD, PE80, Pn 6 bari. Cămin de racord cu dimensiuni 1,75x2x2 metri, executat din beton armat, cu placă, ramă și capac carosabil, prevăzut cu robinet de închidere și sectionare.	2014	416.075,96	Autorizație de constr nr. 36/23.05.2014 Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 16639/08.12.20
1674	1.8.7	Racord de canalizare unitară ape uzate la Stația de sortare și transfer Cordun	Situat în intravilan pe teritoriul administrativ al comunei Cordun, în zona dintre Stația de sortare și transfer Cordun și drumul european E85 cu subtraversarea acestuia și a străzii Aleea Plopilor. Conducta de refulare proiectată de la stația de pompare existentă în incinta Stației de sortare și transfer Cordun până la colectorul de canalizare existent pe drumul european E85, realizată din materiale PEID, PE80, Pn 4 bari diametru nominal Dn600, De200, cu lungimea de 1218 m. Cămin de control și golire din beton armat, prevăzut cu vană de închidere cu Dn 200 mm.	2014	509.890,42	Autorizație de constr nr. 36/23.05.2014 Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 16639/08.12.20
1675	1.8.7	Racord de canalizare ape pluviale curate la Stația de sortare și transfer Cordun	Situat în intravilan pe teritoriul administrativ al comunei Cordun, în zona dintre Stația de sortare și transfer Cordun și drumul european E85. Conducta pluvială de refulare realizată din materiale PEID, PE80, Pn 4 bari diametru nominal Dn200, cu lungimea de 474 m.	2014	212.943,81	Autorizație de constr nr. 36/23.05.2014 Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 16639/08.12.2014
1676	1.7.1.3	Racord subteran la rețeaua electrică de distribuție energie electrică la Stația de sortare și transfer Cordun	Situat în intravilan pe teritoriul administrativ al comunei Cordun, în zona de acces în Stația de sortare și transfer Cordun. Modul de conexiuni de 20/0,4kV MCAV 17 situat în imediata apropiere a stației de sortare și transfer Cordun, ce a fost predat gestionarului de drept E.ON	2015	373.488,21	Autorizație de constr nr. 25/09.04.2015 Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 10136/12.06.2015 nr. 286/17.06.2014

			Dispoziție România S.A prin procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 286/17.06.2015 (încheiat cu E.ON Distribuție România SA pentru lucrările "pe tarif de racordare"). Racordarea modului de conexiune este realizată prin cablu de 20kV în lungime de 2x460 m de tip NA2XS(F)2Y 3x1x150 mmp, în sistem intrare-ieșire din bucla subterană LES 20kV PT 182 Roman – MCAV 200 Roman, la bucla de 20 kV Stația Roman Oraș - PA3-LEA 20 kV Cuci, cu racordare pe str. Plopiilor, în dreptul MCAV 200 CERSANIT					(încheiat cu E.ON Distribuție România pentru lucrările "pe tarif de racordare"), procesul-verbal de recepție nr. 14673/22.07.2015
1677	1.7.2.1.	C2 - Post transformare în Stația de sortare și transfer Cordun	Suprafața construită 9 mp, NC 50766-C2, situat în intravilan pe teritoriul administrativ al comunei Cordun, în incinta Stației de sortare și transfer Cordun Post de transformare PT compactizat tip Alfa Power 400I, în anvelopă de beton 20/0,4kV echipat cu un transformator de 400 kVA	2015	108.221,75			Autorizație de construcție nr. 25/09.04.2015 Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 10136/12.06.2015 nr. 286/17.06.2015 (încheiat cu E.ON Distribuție România pentru lucrările "pe tarif de racordare"), procesul-verbal de recepție nr. 14673/22.07.2015
TOTAL valoare de inventar bunuri imobile CORDUN (lei)								
1678	1.8.7	Extindere rețea de alimentare cu apă și bransament pentru alimentare cu apă potabilă la stația de transfer Tg. Neamț	Situat în extravilanul orașului Tg. Neamț, în incinta stației de epurare a orașului Tg. Neamț și a stației de transfer Tg. Neamț. Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă realizată din conductă PEHD 110x4,2, Pn 6 bari, cu lungimea de 150 metri. Bransament propriu, realizat din conductă de PEID 110x4,2, Pn 6 bari cu lungimea de 6 m. Cămin cu contorizare individuală cu apometru combinat amplasat în incinta stației de transfer Tg. Neamț, executat din beton și prevăzut cu 2 robineti de închidere cu sferă Dn 100.	2016	79.720,00			Autorizație de construcție nr. 145/14.10.2015 Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 4863/10.03.2016
1679	1.7.1.2	Racord aerian la rețeaua electrică de distribuție energie electrică la Stația de transfer Tg. Neamț	Situat în intravilan pe teritoriul administrativ al orașului Tg. Neamț, în zona de acces în Stația de transfer Tg. Neamț. Bransament monofazat realizat prin montarea unui conductor torsadat tip T2XIR 2x16+25 mmp de la BMM, pe stâlpi existenți în incinta Stației de epurare a orașului și în incinta Stației de transfer, până la joncțiunea cu cablul de tip C2XABY 3x10 existent la instalațiile interioare, pe o lungime de circa 180m.	2015	11.817,33			Contract de lucrări nr. 9468/04.07.2014 Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 10136/12.06.2015 și nr. 1000804625/04.02.2015 (încheiat cu E.ON Distribuție România pentru punerea în



						funcțiune a instalațiilor racordare), proces-ve de recepție finală r 14673/22.07.2016
TOTAL valoare de inventar bunuri imobile TG. NEAMT (lei)						
1680	1.7.1.2	Racord aerian la rețeaua electrică de distribuție energie electrică la Stația de transfer Tașca	Situat în intravilan pe teritoriul administrativ al comunei Tașca, în zona de acces în Stația de transfer Tașca. Bransament monofazat realizat prin montarea unui conductor torsadat tip T2XIR 2x16+25 mmp de la BMPM până la joncțiunea cu cablul C2xABY3x10 mmp existent la instalațiile interioare, pe o lungime de circa 230 m. Conductorului este montat pe 4 stâlpi noi din beton tip SE4 și pe 3 stâlpi SE4 existenți care fac parte din rețeaua de iluminat cale ferată proprietate MOLDOCIM SA. Primi 2 stâlpi noi sunt plantați înaintea de calea ferată iar ceilalți 2 stâlpi noi sunt plantați după calea ferată.	2015	24.925,50	Contract de lucrări 9468/04.07.2014 Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor 10136/12.06.2015 și 1000804622/04.02.2 (încheiat cu E.ON Distribuție România pentru punerea în funcțiune a instalațiilor racordare), proces-ve de recepție finală n 14673/22.07.2016
TOTAL valoare de inventar bunuri imobile TAȘCA (lei)						
24.925,50						
TOTAL valoare de inventar bunuri imobile Stația de sortare și transfer CORDUN, Stația de transfer TG. NEAMT și Stația de transfer TAȘCA						
1.737.082,98						